Берзин А. А. Кашалот. — М.: Пищевая промышленность, 1971. — 366 с.

Грачева М. С. Некоторые особенности строения гортани афалины.— Зоол. журн., 1971, 50, вып. 10, с. 1539—1545.

Дружинин А. Н. Система принципов филогенетических изменений органов: Тез. докл. науч. сессии, посвященной 10-летию со дня смерти А. Н. Северцова. М., 1946, с. 37—38.

Клейненберг С. Е., Яблоков А. В., Белькович В. М., Тарасевич Н. М. Белуха.— М: Наука, 1964.— 455 с.

*Малышев В. М.* Материалы по анатомическому строению и иннервации глотки и гортани кашалота.— В кн.: Морские млекопитающие. М., 1969, с. 192—199.

Мангер А. П. Функциональная морфология гортани дельфиновых: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1974.— 28 с.

Мангер А. П. Функциональная морфология гортани.— В кн.: Функциональная морфология китообразных. Киев, 1979, с. 78—86.

Радионов В. А. Морфо-функциональные особенности мускулатуры черноморских дельфинов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.— 31 с.

Яблоков А. В. Функциональная морфология органов дыхания зубатых китообразных.— Тр. совещ. по экологии и промыслу морских млекопитающих. М., 1961, с. 67—69. Яблоков А. В., Белькович В. М., Борисов В. И. Киты и дельфины.— М.: Наука, 1972.—

Benham W. On the larynx of certain Whales (Cogia, Balaenoptera, Ziphius).— Proc. Zool. Soc. London, 1901, N 2, p. 46—56.

Hein S. Contribution to the Anatomy of Monodon monoceros.— Verhandl. Konikl. Acad. wet. Amsterdam, 1914, 18, N 3, p. 1116—1117.

Hosokawa H. On the extrinsic eye muscles of the Whale with special remarks upon the innervation and function of the musculus retractor bulbi.— Scient. Repts Whales Res. Inst., 1951, N 6, p. 1—33.

Watson M., Young A. On the Anatomy of Worthern beluga.—Trans. Roy. Soc. Edinburg, 1880, 29, p. 91—93.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 20.01.83

## ЗАМЕТКИ

Обыкновенный сверчок (Locustella naevia Bodd.) на северо-западном Кавказе. Найден нами в гнездовую пору. В предгорьях птицы добыты в долине р. Подкумок близ Георгиевска в Ставропольском крае. У пяти самцов, добытых здесь 10.05.69, семенники были сильно увеличены: левый от  $6 \times 7,4$ до 6,2×11,4 мм. Один самец добыт близ станицы Бесскорбной в Советском р-не Краснодарского края 8.06.61 (коллекция кафедры зоологии Ростовского университета). Длина его семенников 10 мм. В среднегорной части региона поющие самцы зарегистрированы ночью 4 (добыт) и 7.05.79 на лугу в надпойменной террасе р. Белая близ пос. Никель (Майкопский р-н, Краснодарский край) на высоте около 500 м. Здесь же 23.06.79 днем мы наблюдали поющего самца. 26.06 птица смолкла, так как скосили траву на ее гнездовом участке. В высокотравных лугах субальпики поющие птицы отмечены 5 и 7.07.79 на плато Лагонаки в долине р. Курджипс (высота 1600 м), в конце июня — начале июля 1980 — в Кавказском заповеднике на горе Джуге, 5.07.80 — на пастбище Алаго (1800 м). Здесь 21.06.81 добыт поющий самец с увеличенными семенниками (левый 6,5 × 5,5, правый 7 ×  $\times 5.5$  мм), а 11.07 того же года среди невысокой растительности в центральной части пастбища найдено гнездо с 4 слабо насиженными яйцами. Гнездо находилось в основании стеблей анемона и злаков и было сложено из стеблей злаков. Размеры (мм): наружный диаметр  $100 \times 90$ , диаметр лотка  $8 \times 52$ , высота гнезда 75, глубина лотка 60. Размеры и масса яиц:  $19.5 \times 13.5$ ;  $19.9 \times 13.4$ ;  $19.7 \times 14.0$ ;  $20.2 \times 14.0$  мм и 1,9; 1,8; 1,7; 1,85 г. Самец этой пары пел в 150-200 м от гнезда в высокотравной части луга. В эти дни на южном склоне пастбища на 1,5 км маршрута ночью учтено 3 поющих самца. Они держались в зарослях шиповника. — Б. А. Казаков, П. А. Тильба (Ростовский университет, Кавказский заповедник).